

RME 1.300-1,5

ROULEUSE DE TÔLE ÉLECTRIQUE 3 ROULEAUX

**RME 1.300-1,5**

AVEC DISPOSITIF DE ROULAGE CONIQUE
ET MOTEUR ÉLECTRIQUE

- » Construction robuste en fonte
- » Rouleaux en acier à haute résistance
- » Rouleuse asymétrique avec 3 rouleaux de qualité professionnelle
- » Rouleau supérieur escamotable sur l'avant pour permettre de retirer facilement la pièce roulée
- » Ajustement du rouleau inférieur par volant excentrique
- » Ajustement en hauteur du rouleau arrière par un volant avec possibilité d'incliner le rouleau pour du cône
- » Rouleaux inférieur et arrière livrés avec plusieurs rainures pour rouler des fils mécaniques ou de petites pièces
- » Commande au pied déportée permettant d'avoir les mains libres pour positionner la matière
- » Moteur 400 V triphasé / 750 W avec transmission par engrenage
- » Contrôle bi-pédale d'avance et de recule avec bouton d'arrêt d'urgence
- » Barrière de sécurité avec bouton d'arrêt d'urgence

- » Données basées sur acier avec résistance 24 kg/m²
- » Épaisseur de la tôle pour VA : facteur 0,5
- » Épaisseur de la tôle pour aluminium : facteur 1,2

Description	RME 1.300-1,5
Largeur utile de roulage	1.300 mm
Capacité acier doux	1,5 mm
Diamètre des rouleaux	75 mm
Diamètre de roulage minimum	113 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 750 Watt
Dimensions de la machine	1.790 x 590 x 1.100 mm
Poids de la machine	300 kg
	RME 1.300-1,5
EAN	4260364291384
Référence	125 1315